

## LE MONDE DANS TOUS SES ÉTATS

17/11/2012 - Conditions de participation



## LE MONDE DANS TOUS SES ÉTATS

**Dans un monde complexe et troublé, comment interpréter les crises aux niveaux social, économique et environnemental, leurs conséquences et les moyens de les atténuer**

**Délai d'inscription: 9 novembre 2012**

**Prix normal:** Fr. 65.- (sans repas : Fr. 40.-)

**Prix étudiant et membres SAVs:** Fr. 45.- (sans repas : Fr. 20.-)

**Repas de midi:** Repas à la cantine de la HES-SO Sierre (boissons non comprises)

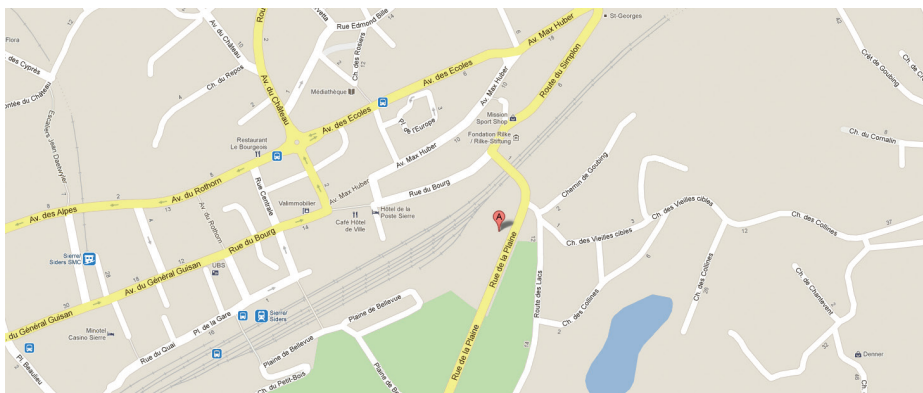
**Paiement:** Une facture vous parviendra dès réception de votre inscription.  
Paiement auprès de la BGV, Sion,  
Compte N° H 0190.02.95-765 (CCP no 19-81-6)

**Responsable de la journée:** Pierre-Benoît Raboud  
1911 Mayens de Chamoson  
Tél. +41 79 403 37 67  
pierre-benoit.raboud@piben.org

**Inscriptions/renseignements:** au moyen du bulletin ci-joint à retourner à:  
Chantal Chassot, secrétaire SAVs  
Route des Bailles 16, 1964 Conthey  
Tél. 078 666 67 27 - chantal.chassot@bluewin.ch

**Inscription online:** [www.savs.ch](http://www.savs.ch)

Lieu d'hébergement des conférenciers: Hôtel de la Poste, 3960 Sierre  
[hotelsierre@netplus.ch](mailto:hotelsierre@netplus.ch) - tél. 027 456 57 60 - [www.hotel-sierre.ch](http://www.hotel-sierre.ch)



Plan d'accès à la HES-SO Valais/Wallis, rue de la Plaine 2, 3960 Sierre

Quel que soit l'angle sous lequel on aborde l'histoire de l'univers et celle de l'homme sur Terre, celle-ci est caractérisée par la complexité. Le Big Bang (il y a 13.7 milliards d'années) marque le début de notre univers, la Terre se forme il y a 4.3 milliards d'années, puis la vie apparaît avec les bactéries (il y a 2.5 milliards d'années) et les premiers organismes cellulaires (il y a 1.3 milliards d'années). L'homme débute son existence sur Terre il y a environ 750'000 ans. L'histoire de la Terre est intimement liée aux changements climatiques qui nous préoccupent aujourd'hui. Comment les interpréter et en comprendre les conséquences dans une optique d'évolution de 30 à 40 ans?

Aujourd'hui, les sociétés occidentales se trouvent dans une situation paradoxale: les exigences de rendement dérivées du projet financier entravent leur présent, leur liberté

et leur autonomie, y compris leur autonomie politique.

L'un des gigantesques enjeux du XXI<sup>ème</sup> siècle est de nourrir sainement et économiquement une population mondiale en constante expansion alors que les ressources planétaires s'amenuisent, notamment les ressources en terre arable et les ressources en eau, et peut-être aussi, surtout, les connaissances traditionnelles, libres d'accès, et les «savoir-faire» adaptés naturellement aux conditions locales et aux besoins des populations.

Le constat est consensuel: l'impact du mode de vie des sociétés occidentales est tel que nous utilisons le capital plutôt que les intérêts de la Nature. Renouer avec un mode de vie soutenable devrait être la tâche principale de l'humanité.

**Samedi 17 novembre 2012 - de 09h00 à 17h00**

**Haute Ecole spécialisée de Suisse occidentale (HES-SO Valais/Wallis) – Sierre**



**Banque Cantonale  
du Valais**

[www.bcvs.ch](http://www.bcvs.ch)





- dès 08 h 15 Accueil des participants à l'Aula de la HES-SO Valais/Wallis, Sierre
- 09 h 00 Ouverture et présentation de la journée  
**Pierre Gauye, Président de la Société académique du Valais**
- 09 h 10 Quelques mots de l'animateur  
**Samuel Bendahan, Dr ès sciences économiques, Maître d'enseignement et de recherche à l'EPFL**
- 09 h 15 Un milliard d'années d'histoire des changements climatiques  
**Pascal Tissières, Dr ès sciences, Géophysicien, Ingénieur en génie civil, Président de la Fondation Tissières qui gère le Musée des sciences de la Terre, Martigny**
- 09 h 55 Discussion - questions
- 10 h 10 Le changement climatique et ses différentes incidences  
**Mannava V.K. Sivakumar, Acting Director Climate and Water Department (CLW) World Meteorological Organization, Genève**
- 10 h 50 Discussion - questions
- 11 h 05 Pause café
- 11 h 35 L'évolution de l'agriculture au niveau mondial et sa contribution à l'Economie verte. Engagements pris lors de la Conférence des Nations Unies sur le développement durable RIO+20 et conséquences sur l'orientation stratégique de la politique agricole suisse.  
**Jacques Chavaz, Directeur suppléant de l'Office fédéral de l'agriculture (OFAG), Berne**



- 12 h 15 Discussion - questions
- 12 h 30 Apéritif et repas à la cafétéria de la HES-SO Valais/Wallis, Sierre
- 13 h 50 Analyse des crises économiques et financières, constatées à l'échelle de la planète. Leurs causes et les risques qu'elles font courir. Quels remèdes sont à adopter?  
**Paul H. Dembinski, Dr en économie politique, Professeur à l'Université de Fribourg, Directeur de l'Observatoire de la finance à Genève**
- 14 h 30 Discussion - questions
- 14 h 45 Défis d'une pénurie alimentaire mondiale et conséquences de la disparition des paysans sur toute la planète  
**Philippe Desbrosses, Dr en Sciences de l'Environnement (Université Paris VII), Expert consultant auprès de l'Union Européenne, co-fondateur des principaux mouvements d'agriculture biologique en France et en Europe**
- 15 h 25 Discussion - questions
- 15 h 40 Pause café
- 16 h 00 Objecter à la croissance du PIB: une hérésie raisonnable et indispensable?  
**Pietro Majno, Dr en médecine, Professeur HUG, membre du Réseau d'Objection de Croissance de Genève**
- 16 h 40 Discussion, questions et discussion finale
- 17 h 00 Fin de la journée